

KARYA TULIS ILMIAH

**REDESAIN FORMULIR DETEKSI DINI TUMBUH KEMBANG DI RUMAH SAKIT
MUSLIMAT SINGOSARI**



Oleh
SITI NUR HALIMAH
195036

**PROGRAM STUDI D-III
REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN
INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS DAN KESEHATAN
RS dr. SOEPRAOEN MALANG
2022**

KARYA TULIS ILMIAH

**REDESAIN FORMULIR DETEKSI DINI TUMBUH KEMBANG DI RUMAH SAKIT
MUSLIMAT SINGOSARI**



diajukan guna melengkapi tugas akhir dan memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan Program Studi D-III Rekam Medis dan informasi Kesehatan dan mencapai gelar Ahli Madya Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Oleh
SITI NUR HALIMAH
195036

**PROGRAM STUDI D-III
REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN
INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS DAN KESEHATAN
RS dr. SOEPRAOEN MALANG
2022**

LEMBAR PERSETUJUAN

Karya Tulis Ilmiah berjudul "REDESAIN FORMULIR DETEKSI DINI TUMBUH KEMBANG DI RUMAH SAKIT MUSLIMAT SINGOSARI" telah disetujui pada :

Hari, Tanggal :

Tempat : Program Studi D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Dosen Pembimbing Utama,



Retro Dewi Prisusanti, S ST, MPH

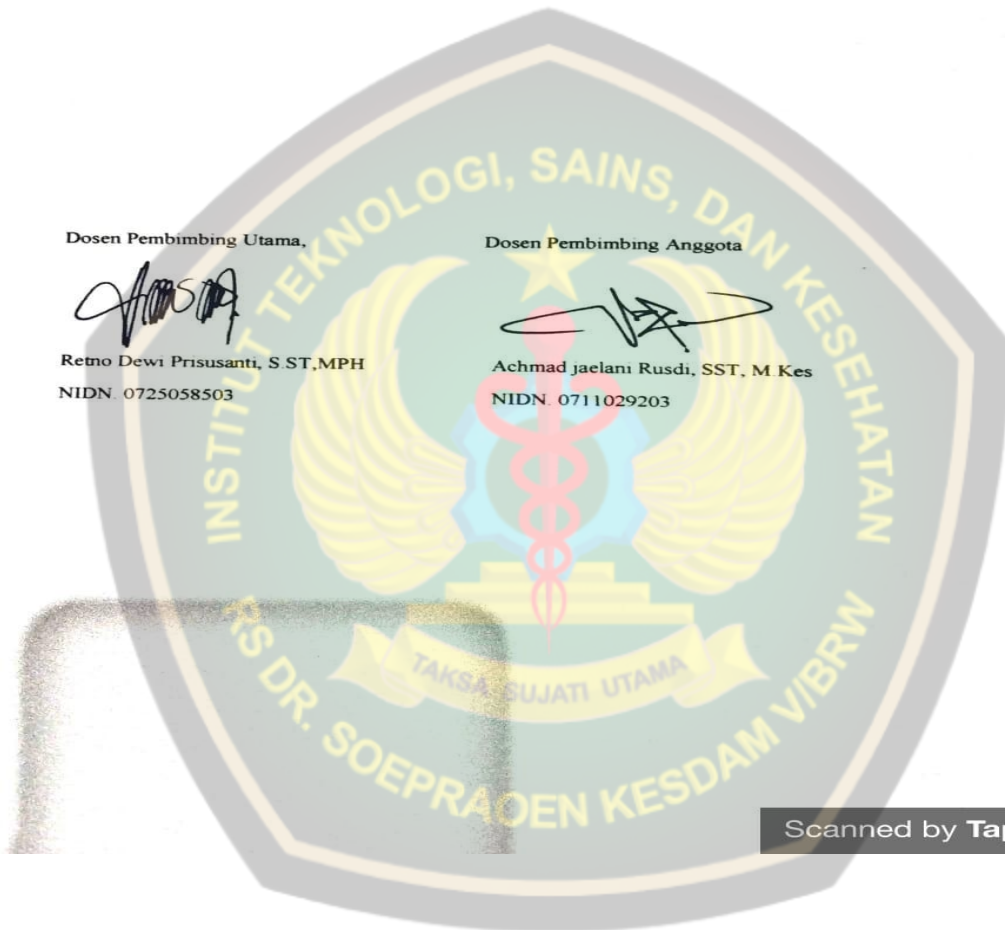
NIDN. 0725058503

Dosen Pembimbing Anggota



Achmad Jaelani Rusdi, SST, M Kes

NIDN. 0711029203



LEMBAR PENGESAHAN

Karya Tulis Ilmiah

REDESAIN FORMULIR DETEKSI DINI TUMBUH KEMBANG DI RUMAH SAKIT MUSLIMAT SINGOSARI

Oleh:

Siti nur halimah

195036

Telah diuji dan dinyatakan lulus dalam seminar hasil

Pada Tanggal

Tim Penguji

	Nama	Tanda Tangan
Ketua	Anis Ansyori, S Psi, M MRS	
Anggota I	Retno Dewi Priskusanti, S ST, MPH	
Anggota II	Achmad jaelani Rusdi, SST, M Kes	

Mengetahui,

Ka Prodi DIII – Rekam Medis dan Informasi Kesehatan


Fita Rusdian Kawati, SE, MM, M Kes

NIDN 2116097801

PERNYATAAN ORISINALITAS

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Siti Nur Halimah

NIM : 195036

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Karya Tulis Ilmiah berjudul Redesain Formulir Deteksi Dini Tumbuh Kembang di Rumah Sakit Muslimat Singosari adalah benar merupakan karya sendiri. Hal-hal yang bukan karya saya, dalam Karya Tulis Ilmiah tersebut diberi tanda citasi dan ditunjukkan dalam daftar pustaka.

Apabila di kemudian hari terbukti pernyataan saya tidak benar dan ditemukan pelanggaran atas Karya Tulis Ilmiah ini, saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan Karya Tulis Ilmiah dan gelar yang saya peroleh dari hal tersebut.

Malang, 1 July 2022

Yang bertanda tangan di bawah ini



Siti Nur Halimah
NIM 195036

PRAKATA

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang senantiasa melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya berupa kemampuan berpikir dan menganalisis sehingga dapat terwujud Karya Tulis Ilmiah dengan judul “Redesain Formulir Deteksi Dini Tumbuh Kembang di Rumah Sakit Muslimat Singosari”.

Karya Tulis Ilmiah ini disusun guna melengkapi tugas akhir dan memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan studi di Program Studi D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Institut Teknologi Sains dan Kesehatan RS dr Soepraoen Malang.

Penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini, saya telah banyak menerima bantuan serta bimbingan dari berbagai pihak, sehingga dengan kerendahan hati penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih sedalam-dalamnya kepada :

1. Bapak Arief Efendi, S.MPh, SH.(Adv), S.Kep., Ners, MM., M.Kes. selaku Rektor Institut Teknologi, Sains, dan Kesehatan RS DR. Soepraoen Kesdam V/Brw;
2. Ibu Retno Dewi Priskusanti, S.ST, MPH. selaku Dosen Pembimbing Utama, Bapak Achmad Jaelani Rusdi, S.ST., M.Kes. selaku Dosen Pembimbing Anggota, dan Ibu Fita Rusdian Ikawati, SE, MM. selaku penguji yang telah meluangkan waktu, pikiran dan perhatian dalam penulisan Karya Tulis Ilmiah.
3. Kedua orang tua (bapak ibu) yang telah bekerja keras agar perempuan secantik saya bisa duduk di bangku kuliah. Terima kasih telah memotivasi dan memberikan semangat serta doa yang amat sangat luar biasa.
4. Eka, poppy, nora, nungky, anisa ma'rufah, kartika, silpia dan mas agung munarseto pamungkas yang telah membantu dan mendukung saya dalam pengerjaan Karya Tulis Ilmiah ini. Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah tidak akan terselesaikan tanpa bantuan mereka. *I love u more my friend and my boy*
5. *Last but not least, I wanna thank me, for believing in me, for doing all this hard work, for having no days off, for never quitting, for just being me at all times*

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini tidak akan terselesaikan dengan baik tanpa bantuan, bimbingan, dan petunjuk dari berbagai pihak. Penulis juga menerima segala kritik dan saran dari semua pihak.

Malang, April 2022
Penulis



RINGKASAN

Redesain Formulir Deteksi Dini Tumbuh Kembang di Rumah Sakit Muslimat Singosari; Siti Nur Halimah ; 195036 ; ... halaman ; Program Studi Ilmu D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Institut Teknologi Sains dan Kesehatan RS dr. Soepraoen Malang.

Pemantauan pertumbuhan merupakan kegiatan utama program perbaikan gizi, yang menitikberatkan pada upaya pencegahan dan peningkatan keadaan gizi anak. Rekam medis dapat digunakan sebagai acuan dalam perencanaan terapi terhadap pasien dan tindakan selanjutnya, agar mutu informasi kesehatan selalu terjaga dan terus meningkat serta berkesinambungan, perlu adanya pengelolaan rekam medis yang baik. Sehingga pada formulir Deteksi Dini Tumbuh Kembang (DDTK) di Rumah Sakit perlu adanya pertimbangan untuk lebih rinci, detail dan terstruktur sesuai dengan acuan yang diberikan oleh Dinas Kesehatan setempat untuk di sosialisasikan ke Puskesmas dan diterima oleh beberapa Rumah Sakit untuk dikembangkan. Tujuan dalam penelitian ini untuk mendesain ulang formulir deteksi dini tumbuh kembang pada anak. Metode penelitian menggunakan pendekatan kualitatif deskriptif. Pada dasarnya formulir DDTK yang ada di Rumah Sakit Muslimat Singosari perlu adanya pertimbangan untuk lebih rinci, detail dan terstruktur sesuai dengan acuan yang diberikan oleh Dinas Kesehatan setempat untuk di sosialisasikan ke Puskesmas dan diterima oleh beberapa Rumah Sakit untuk dikembangkan. Jika formulir DDTK tidak detail, rinci, dan terstruktur sesuai dengan acuan yang diberikan, maka petugas akan mengalami kesulitan dalam pengisian formulir DDTK

SUMMARY

... ;Siti Nur Halimah; 195036 ; pages ; Program Studi Ilmu D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Institut Teknologi Sains dan Kesehatan RS dr. Soepraoen Malang.

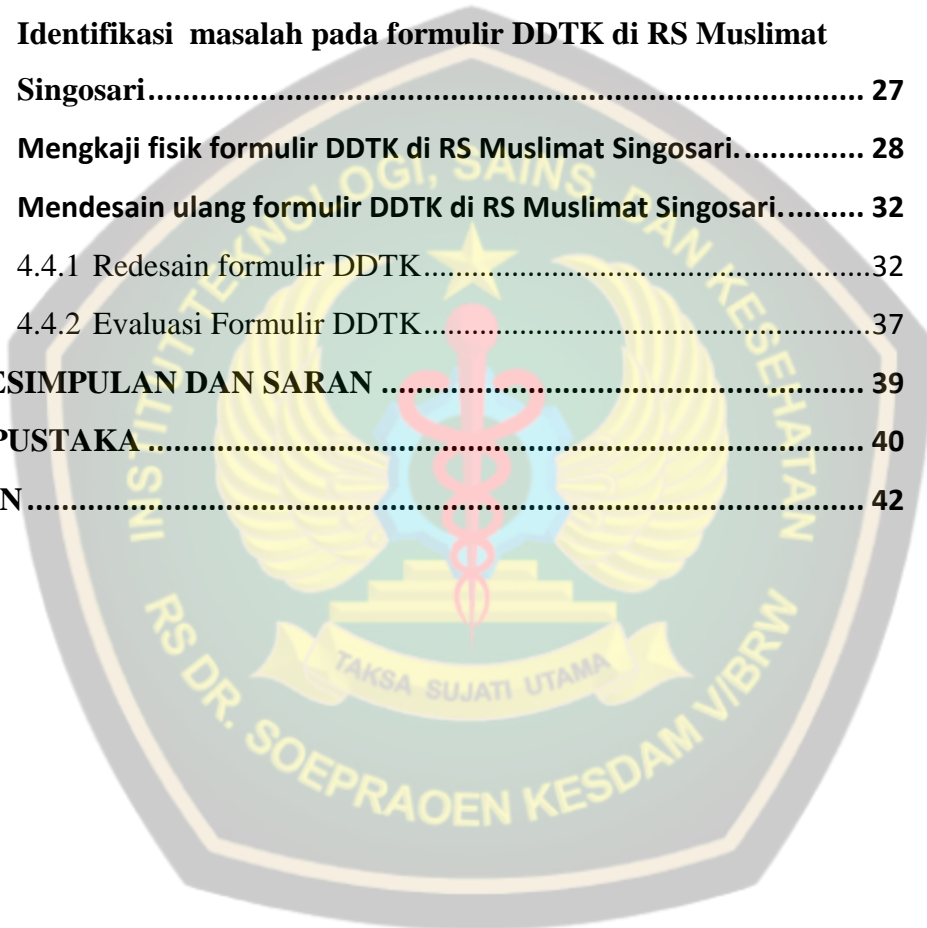
Growth monitoring is the main activity of the nutrition improvement program, which focuses on efforts to prevent and improve the nutritional condition of toddlers according to Saurina, 2016. Medical records are used as a reference in planning the service process or therapy for patients in carrying out further actions, so that the quality of health information is always maintained and continues to improve and is sustainable. It is necessary to have good management of medical records, organized the flow of the examination process so that on the Early Detection of Growth and Development (DDTK) form in the Hospital, there needs to be consideration for more detail, detail and structure in accordance with the reference provided by the local Health Office, no longer joining the general examination form. And it can be socialized used as it should be for the form to be more effective in establishing the diagnosis. This study aims to redesign the early detection form of growth and development (DDTK) in children at Muslimat Hospital. Research methods with a descriptive qualitative approach. Analyze existing forms to be added with references from DINKES, to facilitate the work of implementing officers (Medical Personnel) and medical record officers to be developed in a detailed and structured manner. It is hoped that the new DDTK form can facilitate the work of medical record officers and health workers.

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
PRAKATA.....	v
RINGKASAN.....	vii
SUMMARY	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR SINGKATAN.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.3.1 Tujuan Umum	3
1.3.2 Tujuan Khusus	3
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.4.1 Manfaat Teoritis	4
1.4.2 Manfaat Praktis	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 RUMAH SAKIT.....	5
2.1.1 Pengertian Rumah Sakit.....	5
2.1.2 Tujuan Rumah Sakit.....	5
2.1.3 Tujuan dan Fungsi Rumah Sakit.....	6
2.2 Rekam Medis.....	6

2.2.1 Pengertian Rekam Medis	6
2.2.2 Tujuan dan Manfaat Rekam Medis	7
2.2.3 Kepemilikan Rekam Medis	9
2.2.4 Formulir Rekam Medis	9
2.3 Deteksi Dini Tumbuh Kembang(DDTK)	11
2.3.1 Pengertian Deteksi Dini Tumbuh Kembang	11
2.3.2 Manfaat Deteksi Dini Tumbuh Kembang (DDTK)	12
2.3.3 Mengapa DDTK penting?	13
2.4 Penelitian Terdahulu	13
2.4.1 Hasil Penelitian Terdahulu	13
2.4.2 <i>State of The Art</i>	17
2.5 Kerangka Konseptual.....	17
BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN.....	18
3.1 Metode Penelitian.....	18
3.2 Alur Penelitian	18
3.3 Tempat dan Waktu Penelitian.....	19
3.3.1 Tempat Penelitian.....	19
3.3.2 Waktu Penelitian	19
3.4 Fokus Penelitian	19
3.5 Penentuan Informan.....	20
3.6 Data dan Sumber Data	21
3.7 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data	21
3.7.1 Teknik Pengumpulan Data.....	21
3.7.2 Instrumen Pengumpulan Data	22
3.8 Teknik Penyajian dan Analisis Data.....	23
3.8.1 Teknik Penyajian Data	23
3.8.2 Teknik Analisis Data.....	23
3.9 Etika Penelitian	24
3.9.1 <i>Informed Consent</i>	24

3.9.2 <i>Anonimity</i> (Kerahasiaan nama atau identitas)	25
3.9.3 <i>Confidentiality</i> (Kerahasiaan)	25
BAB 4 26	
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	26
4.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian	26
4.1.1 Profil Rumah Sakit Muslimat Singosa.....	26
4.1.2 Profil Rekam Medis	27
4.2 Identifikasi masalah pada formulir DDTK di RS Muslimat Singosari.....	27
4.3 Mengkaji fisik formulir DDTK di RS Muslimat Singosari.....	28
4.4 Mendesain ulang formulir DDTK di RS Muslimat Singosari.....	32
4.4.1 Redesain formulir DDTK.....	32
4.4.2 Evaluasi Formulir DDTK.....	37
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	39
DAFTAR PUSTAKA	40
LAMPIRAN.....	42



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2. 1 peneliti terdahulu	13
Tabel 3. 1 Fokus Penelitian.....	17



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2. 1 Kerangka Konsep.....	15
Gambar 3. 1 Alur Penelitian	16



DAFTAR SINGKATAN

ALFREDS	: <i>Administrative, Legal, Financial, Research, Education, Dokumentation, dan Service</i>
BB	: Berat Badan
DDTK	: Deteksi Dini Tumbuh Kembang
GPPH	: Gangguan Pemusatan Pemusatan Hiperaktivitas
IPTEK	: Ilmu Pengetahuan dan Teknologi
KMEE	: Kuisisioner Masalah Mental Emosional
KODEKI	: Kode Etik Kedokteran Indonesia
KODEKGI	: Kode etik Kedokteran Gigi Indonesia
KPSP	: Kuisisioner Pra Skrining Perkembangan
LKA	: Lingkar Kepala Anak
RSU	: Rumah Sakit Umum
SOP	: Standar Operasional Prosedur
TB	: Tinggi Badan
TDD	: Tes Daya Dengar
TDL	: Tes daya Ingat
UU	: Undang-Undang



DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

lampiran 1 lembar permohonan responden.....	27
lampiran 2 persetujuan menjadi informan penelitian.....	28
lampiran 3 pedoman wawancara.....	29
lampiran 4 lembar pedoman observasi	30

